# Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани» (НП «СРО «РОСК»)

# ПРОТОКОЛ№ 31 заседания Совета НП «СРО «РОСК»

2 февраля 2011 года 13.00 г. Краснодар ул. Офицерская, д.36

# Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Давыдович Л.Н., Иванов Ю.И., Кусик Н.В., Мартынов С.В., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Ушаков Г.Т., Хачак Г.И., Чепурной Ю.В., Яковлев С.Г.

Каверин А.Ф. - Генеральный директор НП «СРО «РОСК»,

Ежак Б.Н. - Председатель Контрольного комитета, заместитель Генерального директора НП «СРО «РОСК»,

Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,

Денисова А.В. – начальник информационно-аналитического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

Рагимова Л.А. – начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,

Нехай А.Е. - Председатель Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК»,

Секретарь Совета - Ермакова А.В.

**Слушали:** Тутаришева Б.3. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

# По первому вопросу повестки дня:

- **1.** Слушали: Ежака Б.Н. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- **1.1. ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ»** (руководитель Марчинко Елена Николаевна, г.Сочи). Численность работников организации 85 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. 290, 6 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0015.02-2009-2320143386-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд

внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

## Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества. Решили:

- **1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**КОМПАНИЯ** «**АРСЕНАЛ**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 37 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 60 миллионов рублей:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
  - 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов,
  - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
  - 4) 5.3. Устройство ростверков,
  - 5) 6.1. Опалубочные работы,
  - 6) 6.2. Арматурные работы,
  - 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
  - 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
  - 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
  - 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
  - 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
  - 12) 12.1. Футеровочные работы,
  - 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
  - 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
  - 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
  - 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
  - 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
  - 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
  - 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
  - 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
  - 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
  - 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
  - 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
  - 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
  - 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
  - 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
  - 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
  - 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
  - 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
  - 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
  - 32) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
  - 33) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
  - 34) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
  - 35) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
  - 36) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,

- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.
- **1.1.2. ООО «КОМПАНИЯ «АРСЕНАЛ»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

**1.2. АО** «ПУТЕВИ» Ужице (руководитель - Бойович Милан, директор филиала — Стаменич Владан, г.Сочи). Численность работников организации — 231 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. — 1060 млн. 604 тыс.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0131.02-2009-9909075539-С -006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **АО «ПУТЕВИ» Ужице**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **АО** «**ПУТЕВИ» Ужице,** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 62 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:
  - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов,
  - 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
  - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
  - 4) 5.3. Устройство ростверков,
  - 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
  - 6) 5.5. Термическое укрепление грунтов,
  - 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов,
  - 8) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов,
  - 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте",
  - 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай,
  - 11) 6.1. Опалубочные работы,
  - 12) 6.2. Арматурные работы,
  - 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
  - 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
  - 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
  - 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
  - 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
  - 18) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей,
  - 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций,
  - 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
  - 21) 12.1. Футеровочные работы
  - 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
  - 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
  - 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
  - 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
  - 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
  - 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,

- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 42) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 44) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты,
- 45) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования,
- 46) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 47) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 48) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования,
- 49) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок,
- 50) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 52) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 53) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 54) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 55) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 56) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 57) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов,
- 58) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов,
- 59) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов,
- 60) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 61) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 62) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

1.3. ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» (руководитель - Суббота Евгений Демьянович, г.Краснодар). Численность работников организации — 365 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. — 4464, 95 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0463.01-2010-2312065504-С-006. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж».

Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 45 работников. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 30 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

# Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **1.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Корпорация Акционерной Компании** «**Электросевкавмонтаж**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 61 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:
  - 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
  - 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
  - 11) 6.1. Опалубочные работы
  - 12) 6.2. Арматурные работы
  - 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 17) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 18) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 50) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 53) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 54) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 55) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 56) 33.1.11. Тепловые электростанции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 58) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 33.5. Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.3.2. ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 30 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ с увеличением страховой суммы до 18 млн.руб.

**1.4.** ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» (руководитель - Трайковски Джорджи, г.Сочи). Численность работников организации - 54 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. - 405 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 01 сентября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0448.00-2010-2320008531-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ПРОТО-ОРИЕКС». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**ПРОТО-ОРИЕКС**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 45 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
  - 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
  - 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин),
  - 4) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
  - 5) 4.4. Тампонажные работы,
  - 6) 5.3. Устройство ростверков
  - 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 6.1. Опалубочные работы,
- 10) 6.2. Арматурные работы,
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 18) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 19) 12.1. Футеровочные работы
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами,
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 28) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 29) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 42) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 43) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 44) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 45) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- **1.4.2. ООО** «**ПРОТО-ОРИЕКС**» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб.

**1.5. ООО** «**PCФ** «**PУСЬ-5**» (руководитель - Здрожай Василий Сергеевич, г.Сочи). Численность работников организации -53 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. -52,769 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 26 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0141.01-2009-2320052932-C-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**РСФ** «**РУСЬ-5**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

#### Отметили:

- 1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества. Решили:
- **1.5.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**РСФ** «**РУСЬ-5**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 23 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
  - 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов,
  - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
  - 4) 5.3. Устройство ростверков,
  - 5) 6.1. Опалубочные работы,
  - 6) 6.2. Арматурные работы,
  - 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
  - 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
  - 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
  - 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
  - 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
  - 12) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
  - 13) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
  - 14) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
  - 15) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
  - 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
  - 17) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
  - 18) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
  - 19) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
  - 20) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
  - 21) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
  - 22) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
  - 23) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.
- **1.5.2. ООО «РСФ «РУСЬ-5»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.6.** ОАО «Строительно-монтажное управление №1» (руководитель - Ксандопуло Борис Александрович, г.Сочи). Численность работников организации — 145 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. — 301, 472 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0151.01-2009-2317030495-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО** «**Строительно-монтажное управление №1**». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 1 работника. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.6.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «**Строительно-монтажное управление №1**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 60 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов,
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов,
- 7) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте",
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай,
- 10) 6.1. Опалубочные работы,
- 11) 6.2. Арматурные работы,
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций,
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 20) 12.1. Футеровочные работы,
- 21) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 22) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 24) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 28) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 29) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,

- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно,
- 44) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ,
- 45) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 46) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ,
- 47) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования,
- 48) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций,
- 49) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 50) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 51) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 56) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 57) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 58) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 59) 33.5. Объекты теплоснабжения,
- 60) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.
- **1.6.2. ОАО** «Строительно-монтажное управление №1» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тыс.руб.

**1.7. ООО** «Хоста» (руководитель - Асатуров Азат Казарович, г.Сочи). Численность работников организации — 97 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. — 81,046 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18 августа 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0257.01-2009-2319018550-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Хоста»**. Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 4 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

# Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

- **1.7.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Хоста**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 57 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
  - 4) 5.3. Устройство ростверков
  - 5) 6.1. Опалубочные работы
  - 6) 6.2. Арматурные работы

- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 27) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 33) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 35) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 38) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 39) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 40) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 41) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 42) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 43) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 44) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 45) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 46) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 47) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 48) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 49) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

- 50) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 51) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 52) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 24.10, группа видов работ N 20)
- 53) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 55) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 56) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 57) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- **1.7.2. ООО «Хоста»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

**1.8.** ООО «Академия безопасности» (руководитель - Шеховцов Александр Александрович, г.Краснодар). Численность работников организации − 13 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. − 182,396 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0244.01-2009-2311093876-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**Академия безопасности**». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 9 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

# Отметили:

- 1. Необходимость представления действующего договора аренды недвижимого имущества. Решили:
- **1.8.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Академия безопасности**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 26 видов работ:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 2) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 3) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
  - 5) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
  - 6) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
  - 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 9) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
  - 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
  - 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
  - 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 19) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 20) 23.2. Монтаж лифтов
- 21) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 23) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 26) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- **1.8.2. ООО «Академия безопасности»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

**1.9. ОАО** «**Краснодарэнергоремонт**» (руководитель - Волгин Павел Астахович, г.Краснодар). Численность работников организации -355 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. -209,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0243.03-2009-2312118308-C-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО** «**Краснодарэнергоремонт**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс. руб. Договор страхования представлен.

- **1.9.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО** «**Краснодарэнергоремонт**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 151 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 6.1. Опалубочные работы
  - 2) 6.2. Арматурные работы
  - 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 7) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 8) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 11) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 12.1. Футеровочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 33) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 39) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 40) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 41) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 42) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 43) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 44) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 45) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 51) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 55) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 56) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 58) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 63) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 65) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 66) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 68) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 70) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 71) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 72) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 73) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 74) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

- 75) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 77) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 78) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 79) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 80) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 82) 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.4. Монтаж оборудования котельных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 86) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 88) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 89) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 90) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 91) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 92) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 93) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 94) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 95) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 96) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 97) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 98) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 99) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 100) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 101) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 102) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

- 103) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 104) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 105) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 106) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 107) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 109) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 111) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 112) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 113) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 114) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 115) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 117) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 118) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 119) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 120) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 121) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 122) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 123) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 124) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 125) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 126) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 127) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 128) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 129) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 130) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 131) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 132) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 133) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 134) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 135) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 136) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 137) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 138) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 139) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 140) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 141) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 142) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 143) 33.1.11. Тепловые электростанции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 144) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 145) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 146) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

- 147) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 148) 33.5. Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 149) 33.6. Объекты газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 150) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 151) 33.11. Объекты гидроэнергетики, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.9.2. ОАО «Краснодарэнергоремонт»** в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс.руб.

**1.10. ООО** «**Профбетон**» (руководитель - Миронов Андрей Петрович, г.Краснодар). Численность работников организации — 4 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. — 70,812 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0422.01-2010-2308127758-C-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**Профбетон**». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

# Решили:

- **1.10.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Профбетон**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 10 видов работ:
  - 1) 6.1. Опалубочные работы
  - 2) 6.2. Арматурные работы
  - 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 8) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
  - 9) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования **Проголосовали:** «за» единогласно.
- **1.11. ООО** «**КубаньПолимерГаз»** (руководитель Экимьян Тимофей Викторович, г.Краснодар). Численность работников организации 87 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. 153 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0087.02-2009-2312090220-C-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «**КубаньПолимерГаз**». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 4 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо

привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

#### Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

- **1.11.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**КубаньПолимерГаз**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 66 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
  - 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
  - 3) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
  - 4) 6.1. Опалубочные работы;
  - 5) 6.2. Арматурные работы;
  - 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
  - 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
  - 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
  - 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
  - 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
  - 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
  - 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции;
  - 13) 12.1. Футеровочные работы;
  - 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
  - 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
  - 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
  - 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
  - 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
  - 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
  - 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
  - 21) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
  - 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
  - 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
  - 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
  - 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
  - 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
  - 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
  - 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
  - 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
  - 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
  - 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
  - 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
  - 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
  - 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
  - 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
  - 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;

- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 40) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа);
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газо проводах;
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- 43) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 44) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 45) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 46) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов;
- 47) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов;
- 48) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов;
- 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов;
- 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов;
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция;
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов;
- 54) 23.4. Монтаж оборудования котельных;
- 55) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 56) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования;
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций;
- 58) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации;
- 60) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 61) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 62) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 63) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 64) 33.3. Жилищно-гражданское строительство;
- 65) 33.6. Объекты газоснабжения
- 66) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.
- **1.11.2. ООО** «**КубаньПолимерГаз**» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ (достраховать вид работ №33.6.) и действующий договор аренды недвижимого имущества.

**1.12. ООО** «Строительно-монтажное управление №12» (руководитель - Анисимов Александр Дмитриевич, г.Краснодар). Численность работников организации — 86 человек. Объем выполненных работ в 2009 г. — 190 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 24 ноября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0219.02-2009-2311073887-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «Строительно-монтажное управление №12». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе

соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 14 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

### Решили:

- **1.12.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Строительномонтажное управление №12» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 36 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 60 миллионов рублей:
  - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
  - 4) 5.3. Устройство ростверков
  - 5) 6.1. Опалубочные работы
  - 6) 6.2. Арматурные работы
  - 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
  - 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
  - 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
  - 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
  - 15) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
  - 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
  - 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
  - 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
  - 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
  - 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
  - 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
  - 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
  - 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 27) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
  - 28) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
  - 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
  - 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
  - 32) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
  - 33) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
  - 34) 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 35) 33.6. Объекты газоснабжения
  - 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- **1.12.2. ООО** «Строительно-монтажное управление №12» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 14 тыс.руб.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.13.** Краснодарское открытое акционерное общество по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского строительства» (руководитель Бережной Святослав Сергеевич, г.Краснодар). Численность работников организации — 507 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. — 209,749 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 19 января 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0282.02-2009-2308005830-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Краснодарнефтегазстрой». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 6 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

- **1.13.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Краснодарскому открытому акционерному обществу по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского строительства, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 92 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 60 миллионов рублей:** 
  - 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 12) 6.1.Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 7.1.Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 31) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 16.1.Укладка трубопроводов водопроводных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 16.2.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 38) 17.2.Укладка трубопроводов канализационных напорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 39) 17.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 41) 17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 43) 18.2.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 18.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 45) 18.4.Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 19.1.Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 49) 19.3.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 51) 19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 52) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 55) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 63) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 69) 22.12.Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.4.Монтаж оборудования котельных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 79) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 83) 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 84) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 85) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 87) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 88) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 89) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 90) 33.5.Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 91) 33.6.Объекты газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 92) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах). Проголосовали: «за» единогласно.
- **1.14. ООО «Северо-Кавказское Монтажное Управление Генподряд»** (руководитель Данцигер Олег Романович, г. Краснодар). Численность работников организации -10 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. -59,979 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0264.01-2009-2312107909-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «СКМУ-Генподряд». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

#### Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

- **1.14.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Северо-Кавказское Монтажное Управление Генподряд», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 9 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 500 миллионов рублей:
  - 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2) 6.1. Опалубочные работы
  - 3) 6.2. Арматурные работы
  - 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 7) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.14.2. ООО** «Северо-Кавказское Монтажное Управление Генподряд» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующий договор аренды недвижимого имущества.

**1.15.** Индивидуальный предприниматель Андреев Сергей Владимирович Численность работников -21 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. -18,1 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 03 февраля 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0373-2010-230402009103-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ИП Андрееву С.В.** Результаты камеральной проверки удовлетворительные. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

#### Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

# Решили:

- **1.15.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Индивидуальному предпринимателю Андрееву Сергею Владимировичу,** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 3 вида работ:
  - 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
  - 2) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
  - 3) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- **1.15.2.** ИП Андрееву Сергею Владимировичу в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в части изменения территории страхования и перечня застрахованных видов работ.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.16. ООО** «КНГС-Подряд» (руководитель - Белотелов Анатолий Иванович, г.Краснодар). Численность работников организации — 42 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. — 37,8 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0289-2009-2308091029-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «КНГС-Подряд». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 24 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истекли сроки действия договоров аренды недвижимого имущества.

## Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующих договоров аренды недвижимого имущества.

- **1.16.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «КНГС-Подряд», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 30 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3) 6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 5) 7.2.Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 6) 10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 7) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 9) 15.3.Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 10) 19.1.Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 11) 19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 12) 19.3.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 13) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 14) 19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 15) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 23.4.Монтаж оборудования котельных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 23.8.Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 33.5.Объекты теплоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 33.6.Объекты газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах). Проголосовали: «за» единогласно.
- **1.16.2. ООО «КНГС-Подряд»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в части включения в срок действия договора ретроактивного периода и увеличения страховой суммы до 8 млн.руб., а также действующие договоры аренды недвижимого имущества.

**1.17.** «Фирма «ГРАВИТОН» (руководитель - Ярчук Александр Николаевич, г.Краснодар). Численность работников организации — 452 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. — 426,602 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 сентября 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0199.01-2009-2309059282-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Фирма «ГРАВИТОН». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 19 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

## Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **1.17.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Фирма** «**ГРАВИТОН**», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 77 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
  - 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 13) 4.4. Тампонажные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
  - 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 16) 5.3. Устройство ростверков, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 20) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 21) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 22) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 28) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 12.1. Футеровочные работы
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 33) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 38) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 51) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 55) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 56) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 58) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 59) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 60) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 61) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 63) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 64) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 65) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 66) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 68) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 70) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 71) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

- 72) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 73) 33.2.6. Мосты (большие и средние), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 74) 33.3. Жилищно-гражданское строительство, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 75) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 76) 33.9. Объекты морского транспорта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 77) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики), (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.17.2. ООО «Фирма «ГРАВИТОН»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской по заявленным видам работ.

**1.18. ООО** «Застройщик-XXI» (руководитель - Стрельников Алексей Петрович, г.Краснодар). Численность работников организации -100 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. -84,95 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18 августа 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0368.01-2010-2308111839-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО** «Застройщик-XXI». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 4 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Срок действия договора страхования гражданской ответственности истек.

# Отметили:

1. Необходимость представления действующего договора страхования гражданской ответственности.

- **1.18.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «Застройщик-XXI», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
  - 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
  - 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 4) 5.3. Устройство ростверков
  - 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
  - 6) 6.1. Опалубочные работы
  - 7) 6.2. Арматурные работы
  - 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
  - 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
  - 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
  - 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 21) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 22) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 23) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 24) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 25) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- **1.18.2. ООО «Застройщик-XXI»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности.

**1.19.** «Кубаньремстрой-2» (ООО) (руководитель - Братков Роман Леонидович, г.Тихорецк). Численность работников организации - 71 чел. Объем выполненных работ в 2009 г. - 27,916 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 декабря 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0253-2009-2321015877-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске «Кубаньремстрой-2» (ООО). Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 11 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

## Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

- **1.19.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **«Кубаньремстрой-2» ООО,** и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 66 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:
  - 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
  - 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 4.4. Тампонажные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 4.5. Сооружение шахтных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 5.3. Устройство ростверков, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 6.1. Опалубочные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 6.2. Арматурные работы, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 29) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 12.1. Футеровочные работы
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 36) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 37) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 38) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 39) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 40) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 41) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 43) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 45) 13.3. Устройство наливных кровель\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 49) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 51) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 52) 15.5. Устройство системы электроснабжения, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 55) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 56) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 57) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 58) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 62) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 63) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 64) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 65) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 66) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- **1.19.2.** «**Кубаньремстрой-2**» **ООО** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

**1.20. ООО СМУ** «Гражданстрой» (руководитель - Волонтырец Олег Александрович, г.Краснодар). Численность работников организации -380 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. -236,631 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28 июля 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0036.02-2009-2312006139-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО СМУ** «Гражданстрой». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

#### Решили:

**1.20.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО СМУ** «**Гражданстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 102 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 500 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 12.1. Футеровочные работы
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 42) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 43) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газо проводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств
- 57) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 58) 23.2. Монтаж лифтов
- 59) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 62) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 66) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 67) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 68) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 69) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 70) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 71) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 72) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 73) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 74) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 75) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 76) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 77) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 78) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 79) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 80) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 81) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 82) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 83) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 84) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 85) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 86) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 95) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 96) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 97) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 98) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1- 3, 5-7, 9-14)
- 99) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 100) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 101) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- 102) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- **1.20.2. ООО СМУ** «Гражданстрой» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс.руб.

# По второму вопросу повестки дня:

**2.** Слушали: Рагимову Л.А. «О внесении изменений во внутренние нормативные документы НП «СРО «РОСК».

Выступили: Давыдович Л.Н., Кусик Н.В., Сердюк И.Г.

#### Решили:

**2.1.** Утвердить Положение «О порядке ведения реестра членов НП «СРО «РОСК» и Положение «О компетенции Исполнительного директора НП «СРО «РОСК» и порядке осуществления им руководства текущей деятельностью НП СРО «РОСК» в новой редакции.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

# По третьему вопросу повестки дня:

**3.** Слушали: Каверина А.Ф. «Об утверждении состава аттестационных комиссий образовательных учреждений, включенных в Реестр НП «СРО «РОСК».

#### Выступили:

Тутаришев Б.З. выразил мнение, что НОУ «Учебный комбинат №12», несмотря на формальное соответствие требованиям НП «СРО «РОСК», не обладает достаточным кадровым потенциалом для проведения аттестации на должном уровне. Вместе с тем, проблемы организации повышения квалификации, проведения аттестации и качества подготовки инженерно-технических работников в целом, находятся в центре внимания Национального объединения строителей, и проведение аттестации работников членов Партнерства в НОУ «Учебный комбинат №12» не будет способствовать укреплению авторитета НП «СРО «РОСК». Тутаришев Б.З. предложил привлечь к проведению аттестации работников членов Партнерства филиал ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет» в г.Новороссийске.

- **3.1.** Утвердить состав, кандидатуры Председателей и заместителей аттестационных комиссий образовательных учреждений, включенных в Реестр НП «СРО «РОСК», согласно списку (приложение №1).
- **3.2.** Поручить рабочей группе дополнительно изучить документы, представленные НОУ «Учебный комбинат N12» для включения в Реестр Партнерства, а также рассмотреть возможность

привлечения к проведению аттестации работников членов Партнерства филиал ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет» в г.Новороссийске.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

По четвертому вопросу повестки дня:

**4.** Слушали: Ежака Б.Н. «О создании временной рабочей группы по рассмотрению заявлений членов Партнерства о включении в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, видов работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах».

Выступили: Ушаков Г.Т., Каверин А.Ф., Хачак Г.И.

#### Решили:

- **4.1.** Создать временную рабочую группу по рассмотрению заявлений членов Партнерства о включении в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, видов работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах, и утвердить ее состав (приложение №2).
- **4.2.** Утвердить «Положение о временной рабочей группе по рассмотрению заявлений членов Партнерства о включении в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, видов работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах» (приложение №3).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

# По пятому вопросу повестки дня:

**5.** Слушали: Ежака Б.Н. «О добровольном выходе Ассоциации «Кубаньнефтегазстрой», ООО «СУ-1 ЮгСтройИнвест» из числа членов Партнерства».

# Решили:

5.1. Принять информацию к сведению

# По шестому вопросу повестки дня:

**6.1.** Слушали: Ежака Б.Н. «Об изменении состава рабочей группы по рассмотрению документов, предоставляемых образовательными учреждениями для включения в реестр НП «СРО «РОСК»».

#### Решили:

- **6.1.1.** В связи с производственной необходимостью вывести из состава рабочей группы Радченко Елену Николаевну.
- **6.1.2.** Ввести в состав рабочей группы с возложением обязанностей секретаря группы Бован Елену Алексеевну главного специалиста отдела финансов и бухгалтерского учета Партнерства.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6.2.** Слушали: Каверина А.Ф. «Об утверждении формы паспорта организации-члена НП «СРО «РОСК» в новой редакции.

Выступили: Ушаков Г.Т., Сердюк И.Г.Давыдович Л.Н,

# Решили:

**6.2.1.** В связи с необходимостью актуализации сведений о деятельности членов Партнерства утвердить форму паспорта организации-члена НП «СРО «РОСК» в новой редакции (приложение №4).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6.3.** Слушали: Каверина А.Ф. «Об организации деятельности некоммерческих партнерств в области энергетической эффективности и пожарной безопасности».

Выступили: Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Иванов Ю.И.

#### Решили:

**6.3.1.** Признать целесообразность учреждения некоммерческих партнерств в области энергосбережения и энергетической эффективности, а также пожарной безопасности.

- **6.3.2.** Рекомендовать членам Совета, Дисциплинарной и Ревизионной комиссий НП «СРО «РОСК» активизировать работу по представлению документов для вступления в некоммерческие партнерства в области энергетической эффективности и пожарной безопасности.
- **6.3.3.** Поручить членам Совета Партнерства провести разъяснительную работу с аффилированными лицами, подрядными и субподрядными организациями о необходимости вступления в указанные некоммерческие партнерства.

**6.4.** Слушали: Тутаришева Б.З. «О последствиях привлечения организаций, зарегистрированных на территории других субъектов Российской Федерации, к выполнению строительно-монтажных работ в Краснодарском крае».

Выступили: Чепурной Ю.В., Мартынов С.В., Притыка А.И.

- **6.4.1.** В целях информирования строительных организаций, осуществляющих функции генподрядчиков, и стимуляции привлечения членов Партнерства к выполнению работ по договорам субподряда, разместить информацию о специализации членов Партнерства на официтальном сайте НП «СРО «РОСК» в сети Интернет.
- **6.4.2.** Поручить исполнительной дирекции подготовить и направить главе администрации (губернатору) Краснодарского края, главам муниципальных образований Краснодарского края письмо о негативных последствиях привлечения организаций, зарегистрированных на территории других субъектов Российской Федерации, к выполнению строительно-монтажных работ без проведения процедуры предквалификации.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6.5.** Слушали: Нехая А.Е. «О Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК».

Выступили: Тутаришев Б.З., Каверин А.Ф., Ушаков Г.Т.

**6.5.1.** В соответствии с п.2.1. Положения о Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК», в связи с необходимостью утверждения состава комиссии на новый срок, поручить членам Совета в срок до 8 февраля 2011 года внести предложения о кандидатурах для включения в ее состав.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6.6.** Слушали: Каверина А.Ф. «Об изучении зарубежного опыта по организации строительства и использования новых технологий в производстве строительных материалов, изделий и конструкций».

Выступили: Чепурной Ю.В., Яковлев С.Г., Давыдович Л.Н.

- **6.6.1.** Поручить исполнительной дирекции Партнерства проводить мониторинг информации о проведении строительных форумов, семинаров и совещаний.
- **6.6.2.** Рекомендовать членам Совета Партнерства принимать участие в строительных форумах, в том числе проводимых при участии Национального объединения строителей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6.7.** Слушали: Тутаришева Б.3. «О коммерческом предложении ООО «АЭРОБИЗНЕС».

Выступили: Иванов Ю.И., Притыка А.И., Мартынов С.В.

**6.7.1.** Поручить исполнительной дирекции Партнерства рассмотреть условия договора с ООО «АЭРОБИЗНЕС» о корпоративном обслуживании в целях организации поездок для членов Совета Партнерства и работников исполнительной дирекции.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета

B.S. Tyrapun

Секретарь Совета

А.В.Ермакова